

取扱説明書

ページ

かんたん床暖「家庭用

2.5 骨相当

DC-25V1R DC-3V1R

ご使用の前に

もくじ

安全上のご注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
使用上のお願い ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
知っておいていただきたいこと 6	3
各部の名前	3
準備10	C

使いかた

(世い/))//こ・・・・・・・・・・・・・・・ 1 2	_
(電力1/2モード)1/	1
(省エネ室温連動)15	5
お知らせ/お願い16	3

お手入れ

お手入れ····································			17
別売品・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	· · 18
Q&A(よくあるご質問) 故障かな?・・・・・・・・・			
政障力は?・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	ا ک

保証

保証とアフターサービス……22 什様……23

保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(2~4ページ) を必ずお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切 に保管してください。

Panasonic ®

●使いかた・お手入れなどのご相談は…

パナソニック 総合お客様サポートサイト http://panasonic.co.jp/cs/

365日 パナソニック お客様ご相談センター _{受付9時〜20時}

電話 タイヤル 00 0120-878-365

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機ボタンの 「87」と「990#」を押してください。

(番号を押しても案内が続く場合は、「*」ボタンを押してから操作してください。 ■上記番号がご利用いただけない場合 ■FAX フリーダイヤル

<u>oo</u> 0120-878-236 Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください

●修理に関するご相談は…

パナソニック 修理サービスサイト

http://club.panasonic.jp/repair/

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 タリー 0120-878-554

• 上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください

で使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。 本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

特典1 お宅の家電情報をまとめて登録/管理ができる

http://club.panasonic.jp/

特典2 使い方など商品情報をスムーズに入手できる

エンジョイポイントをためてプレゼントに応募できる





※このサービスは WEB限定のサービスです。

長年ご使用のかんたん床暖の点検を!



こんな症状はありませんか

- ●異常な音やこげ臭いにおいがする。
- ●電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- ●電源プラグや電源コードが異常に熱い。
- ●本体や操作部が異常に熱い。
- ●その他の異常や故障がある。

ご使用中止

事故防止のため、電源つまみ を「切」にし、コンセントか ら電源プラグを抜いて、必ず 販売店に点検をご依頼くだ さい。

パナソニック株式会社 ランドリー・クリーナービジネスユニット

〒525-8555 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-2号

© Panasonic Corporation 2011

DC940A-T21P3 CS0511-3101 パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください 裏表紙をご覧ください

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分 して、説明しています。

です。

「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」

(次は図記号の例です) してはいけない内容です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

危険

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生 するおそれがある内容」です。

実行しなければならない内容です。

⚠危険

次のような方がお使いのときは、温度 調節を「低」にするなど周りの方が特

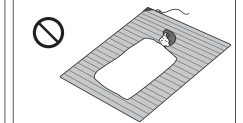


●乳幼児、お年寄り、ご病人、 自分で温度調節できない 方、皮膚感覚の弱い方

●眠気を誘う薬(睡眠薬、か ぜ薬など)を服用された方 ●深酒・疲労の激しい方

低温やけど*や熱中症(脱水症状など)を おこすおそれあり。

就寝用暖房器具として使用し ない



低温やけど*や熱中症(脱水症 状など)をおこすおそれあり。

ときどき体を動か すなど、注意して 使用する



低温やけど*や熱中症 (脱水症状など)を おこすおそれあり。

※比較的低い温度(40~60℃)でも、長時間皮膚の同じ個所に触れていると、熱い・痛いなどの自覚症状がなくても、 低温やけどのおそれあり。

電池は誤った使い方をしない



- 乾電池は充電しない
- ●加熱・分解したり、水などの液体や火の中へ入れたりしない
- ⊕ と ⊝ を針金などで接続しない
- ●金属製のネックレスやヘアピンなどと一緒に保管しない
- ⊕ と ⊝ を逆に入れない
- ●新・旧電池や違う種類の電池を一緒に使わない
- ●被覆のはがれた電池は使わない
- 乾電池の代用として充電式電池を使わない
- 乳幼児の手の届くところに置かない

取り扱いを誤ると、液漏れ・ 発熱・発火・破裂などを起こ し、火災や周囲汚損の原因。

●電池には安全のために被覆 をかぶせています。これを はがすとショートして火災 の原因となりますので、絶 対にはがさないでください。

電池の液がもれたときは、素手で液をさわらず、 以下の処置をする



- ●液が目に入ったときは、失明の恐れがあります。 目をこすらずに、すぐにきれいな水で洗ったあと、 医師にご相談ください。
- 液が身体や衣服に付いたときは、皮膚の炎症やけ がの原因となるので、きれいな水で十分に洗い流 したあと、医師にご相談ください。

使い切った電池は、すぐに リモコンから取り出す



そのまま機器の中に放置すると、電池 の液漏れや、発熱・破裂の原因。

⚠警告

電源コード、電源プラグ、コネクターを破損する ようなことはしない

また、他の機器へ転用したり延長コードとして使 用しない



傷つけたり、加工したり、高温部に近づけたり、無 理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いも のを載せたり、束ねたりしない

傷んだまま使用すると、感電やショートして火災の原因。

コード・プラグ・コネクターの修理は、販売店にご相談ください。

コンセントや配線器具の定格を 超える使い方や、交流100 V 以外での使用はしない (DC-25V1R)



たこ足配線などで、定格を超えると、 発熱による火災の原因。

電源プラグのほこり などは定期的にとる





プラグにほこりなどがたま ると、湿気などで絶縁不良 となり、火災の原因。

電源プラグを抜き、乾い た布でふく。

電源プラグやコネク ターは根元まで確実 に差し込む





差し込みが不完全です と、感電や発熱による 火災の原因。

傷んだプラグ・ゆる んだコンセントは使 用しない。

定格15 A・交流100 Vのコンセントを単独 で使う(DC-3V1R)





他の機器と併用すると、 発熱による火災の原因。

● 延長コードも定格15 A のものを単独で使う。

乳幼児がコネク ターをなめない よう、周囲の方 が注意する





なめると、感電や 故障の原因。

コネクターにピンやごみを 付着させない また電源プ ラグをコンセントに差し込 んだ状態で、針金などを差



感電の原因。

し込まない





感電の原因。

ぬれた手で、電源プラグ やコネクターの抜き差し はしない



発熱体を傷めない





- ●本体にピンや針 を突き刺さない ●刃物で傷つけない
- ●硬くて重いもの を載せない

内部のヒーターを傷め、火災・ 感電の原因。

改造はしない また修理技術者以外 の人は、分解したり修理をしない





発火・感電・やけど ~~ の原因。

• 修理は販売店にご 相談ください。

異常・故障時には直ちに使用を中止し、電源 プラグを抜く



(発煙・発火・感電のおそれあり)

●異常な音やこげ臭いにおいがする

異常・故障例 ● 電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする ● 電源プラグや電源コードが異常に熱い

●本体や操作部が異常に熱い

すぐに販売店へ点検・修理を依頼してください。

3

で使用の前に

安全上のご注意(必ずお守りください)

注意

コネクター、本体操作部や その近くに水やお茶などを こぼさない 🛒 🔎



発煙・発火の原因。

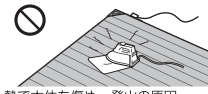
• 本体操作部は防水でないため、万一 こぼれたときは、ただちに電源プラ グをコンセントから抜いて、販売店 などに点検を依頼してください。

犬や猫などのペットのいる 部屋では使用しない



ペットが本体やコードを傷めた り、尿が本体操作部やコネクター にかかると発煙・発火の原因。

アイロン台として使用した り、他の加熱物を置かない



熱で本体を傷め、発火の原因。

スプレー缶などを本体の 上や近くに置かない



爆発の原因。

使用しないときは、電源プ ラグをコンセントから抜く





抜かないと、絶縁劣化による感電 や火災の原因。

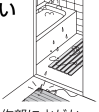
立てて収納するときは、倒 れないように固定する



倒れると、けがの原因。

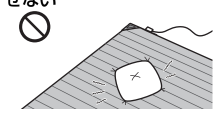
水がかかりやすい 場所では使わない





コネクター、本体操作部に水がか かると、発煙・発火の原因。

座布団など保温性のよいも のを、長時間同じ場所に載 せない



熱で置いたものや床材の変色の

熱でスプレー缶の圧力が上がり、

電源プラグを抜くときは、 コードを持たずに必ず電源 プラグを持って抜く





コードを引っ張ると、コードが破 損し、感電やショートして火災の

ナフタリンなどの防虫剤を 使用しない



操作部を傷め、発煙・ 発火の原因。

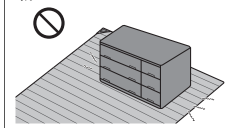
本体に水などをこぼしたと





本体のおもて面またはうら面が水 にぬれると、すべりやすく、けが

たんす・ピアノなどは 載せない



熱で、たんすやピアノなどの 変形や割れの原因。

定期的にコネクターや本 体操作部、接続部のほこ りを取り除く

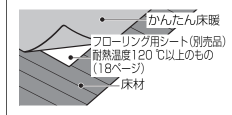




ほこりがたまると、発火や発煙の

熱に弱い床材には、断熱を する





断熱をしないと、床材の変色・ 変形・割れ・すき間の原因。

使用上のお願い

長期間(5年程度)経過したものは、ご使用上支障 がなくても安全のため、定期点検が必要です。 (21ページ)

おもて面を内側にして、 折り曲げたり巻いたりし



しわや故障の原因。

凹凸や段差のある場所で は使わない

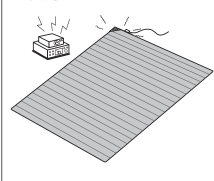


コネクターや本体操作部 の上にいすの脚などを載 せたり、衝撃を加えない



故障の原因。

強い電界を出す無線機の近く で使用しない



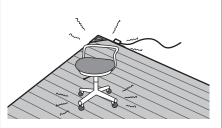
故障の原因。

超短波式の電気治療器の近く で使用しない



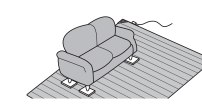
故障の原因。

キャスター付きのいすの使用 に注意する



キャスターが動かない場合や種類 (ストッパー付きなど) によって、 本体を傷めるおそれあり。

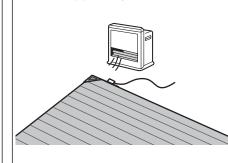
ソファーなど長期間移動せず に置くものは、あて板をする



あて板(5 cm角、厚さ1 cm以上) 重さは500 kgまでです。 (7、16、19ページ)

あて板をしないと、故障の原因。

暖房器具の熱を本体操作 部や本体に当てない



本体操作部や本体の表面が変形 (変色) し、故障の原因。

本体の同じ場所にクッシ ョンなど保温性のよいも のを、長時間載せない



本体の変色や故障の原因。

知っておいていただきたいこと

■ ご使用前に必ずお読みください。

温度が低い場合があります

● 購入後すぐやシーズン始めなどは、本体が湿気を吸っている場合があるため、温度が上がりにくくなることがあります。3~4日(8時間/日)は、目盛りを「高」に合わせ、電源つまみを「入」にしてお使いください。徐々に温度が上がっていきます。

本体操作部から音がします

● ご使用中、本体操作部から「カチッ」と音がします。これは温度調節機構の音で故障ではありません。 (16、19ページ)

熱に弱い床材があります

- 白木や塩化ビニール(プラスチックシート貼りの材料)などの熱に弱い床材でご使用の場合は、別売のフローリング用シート(18ページ)をお使いください。
- 市販の耐熱性の低いシート(断熱、省エネ、スベリ止めシート等)を使用しますと、本体の熱によりシートが溶けて本体や床材等を傷める原因となりますので使用しないでください。

においがすることがあります

● 購入後しばらくは、においがすることがありますが、ご使用にともない少なくなっていきますので心配ありません。

直接座って使用されるときは

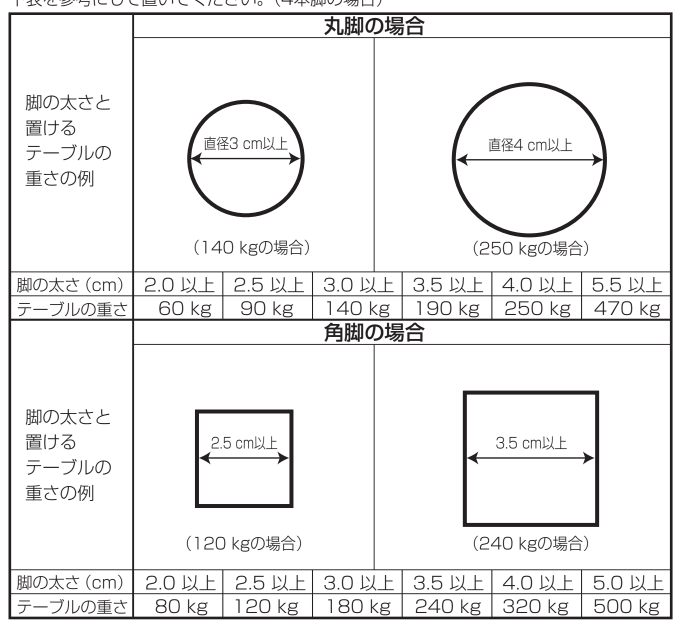
● 温度が高くなり過ぎないように、温度調節をしてお使いください。(12ページ)

本体側の電源を切るとご購入時の設定に戻ります

● 主電源つまみを「切」「入」したり、電源プラグの抜き差しや停電復帰後はリモコン表示とは関係なくご購入時の状態(「全面」「高」通電)に戻ります。前の設定に戻す場合は、リモコンの (通過収入) を「切」「入」してください。

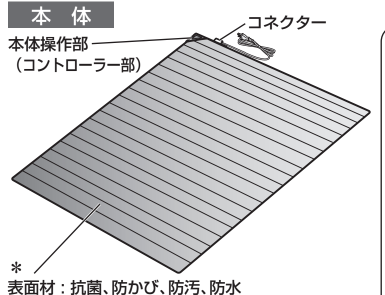
かんたん床暖にテーブルやソファーを置く場合

脚の太さにより置けるテーブルの重さが変わります。 下表を参考にして置いてください。(4本脚の場合)



- ●テーブルの重さに対して脚が細い場合はあて板をしてください。
- ●ソファーなどの人が座るものは脚の太さに関係なくあて板をしてください。 〔あて板は5 cm角、厚さ1 cm以上を使用してください〕

各部の名前



抗菌加工について

- ●表面の細菌の繁殖を抑制します。
- ●表面に油膜等がつくと抗菌効果が低下します。

防かび加工について

●表面のかびの繁殖を抑制します。

防汚加工について

●表面の汚れを落としやすくしています。

防水加工について

●表面に水などをこぼしても、内部に入らないようにしています。

(ご注意)本体操作部やコネクターは防水ではありません。

本体操作部(コントローラー部) 主電源つまみ ネームプレート 受信部 -主電源ランプ 省エネ(室温連動) ランプ ブザー(内蔵) -室温センサー コントローラー裏面に色の記載をしています。 00000000 色: MT:木目ブラウン色 MC:木目ライトベージュ色 MK:木目セピアブラック色

DC-25V1R-MT、DC-3V1R-MT

木休坊草加丁

个件 加图加工				9 6 3 7	が極加工		4、14、14、14、14、14、14、14、14、14、14、14、14、14					
			:	ノトローラ	コーラー部 リモコン							
		表面材	ケース	主電源つまみ	ネーム プレート		ケース	各スイッチ		表面材		
i	試験機関	(財) 日	本化学	繊維検査協	協会	試験機関	(財) 日本化学	卢繊維検査協会	試験機関	(財)	日本紡績検査協会	È
i	試験方法	JIS Z	2801	(ISO 22	196法)	試験方法	JIS Z 2801 (ISO 22196法)	試験方法	JIS Z 2911	プラスチック製品の試験	方法A
	加工方法	(1)			()	加工方法			加工方法	無機成分	(銀系)を表面材に塗	途装
i	試験結果	抗	菌活性値	直 2.0以	L	試験結果	抗菌活性個	2.0以上	試験結果		1	

リモコン坊苺加工

抗菌製品技術協議会の試験法に基づいています。

- 抗菌活性值=log(B/C)
- B:無加工試験片の24時間後の生菌数の平均値(個)
- C: 抗菌加工試験片の24時間後の生菌数の平均値(個)
- 無機抗菌成分(銀系)を表面材に塗装
- 無機抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練り込み
- 無機抗菌成分(銀系)をフィルム表面に塗装
- 無機抗菌成分(亜鉛系)を樹脂材料に練り込み

本体防かび加工

木体院かび加工

DC-25V1R-MC、DC-25V1R-MK、DC-3V1R-MC、DC-3V1R-MK

本体抗菌加工

試験機関

試験方法

加工方法

試験結果

リモコン抗菌加工 コントローラー部

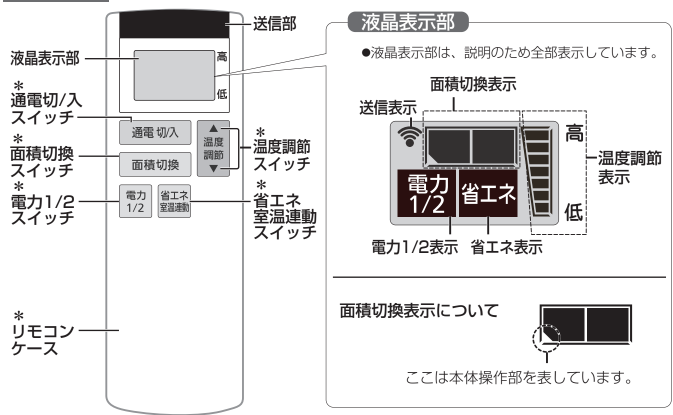
表面材 ケース 主電源 ネーム つまみ プレート 一財)ボーケン (財) 日本化学繊維検査協会 品質評価機構 JIS Z 2801 (ISO 22196法) 抗菌活性值 2.0以上

リモコン 表面材 ケース 各スイッチ 試験機関 (財) 日本化学繊維検査協会 試験機関 |(財)日本繊維製品品質技術センター 試験方法 JIS Z 2801 (ISO 22196法) 試験方法 JIS Z 2911 プラスチック製品の試験 方法A 加工方法 有機成分 (窒素硫黄系) を表面材に塗装 加工方法 試験結果 抗菌活性值 2.0以上 試験結果 0

抗菌製品技術協議会の試験法に基づいています。 抗菌活性値=log(B/C)

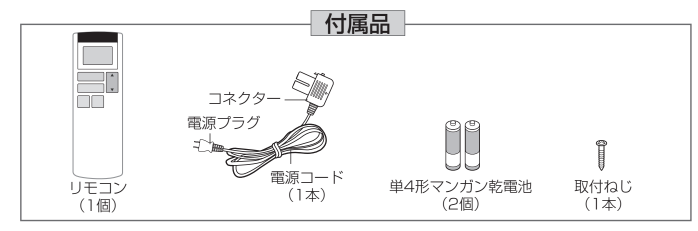
- B:無加工試験片の24時間後の生菌数の平均値(個)
- C: 抗菌加工試験片の24時間後の生菌数の平均値(個)
- 有機抗菌成分(窒素硫黄系)を表面材に塗装
- 無機抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練り込み
- 無機抗菌成分(銀系)をフィルム表面に塗装
- 無機抗菌成分(亜鉛系)を樹脂材料に練り込み

リモコン



(お知らせ)

●傷を防止するため、リモコン送信部に保護シートを貼っています。ご使用前に取り除いてください。



*抗菌加工しています。



練込/コントローラー部(ケース、主電源つまみ) リモコン(ケース、各スイッチ)

コントローラー部ネームプレート

SIAAマークは、ISO 22196法により 評価された結果に基づき、抗菌製品技 術協議会ガイドラインで品質管理・情 報公開された製品に表示されています。

塗装/表面材 DC-25V1R-MT、DC-3V1R-MT: JP0122072A0014U

DC-25V1R-MC、DC-25V1R-MK、DC-3V1R-MC、DC-3V1R-MK: JP0122072A0021S

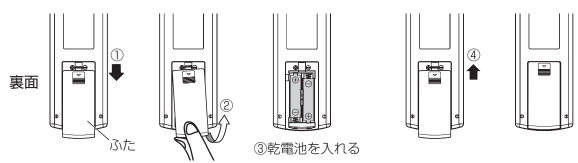
SIAAマークは本体操作部の近傍(表面材)に表示しています。

リモコンの準備をする

リモコンに電池を入れる

■乾電池の破裂や液漏れを防ぐために安全上のご注意(2ページ)を必ずお守りください。

①ふたをずらす ②ふたを外す ③単4形乾電池を入れる ④ふたをのせる ⑤ふたをはめ込む

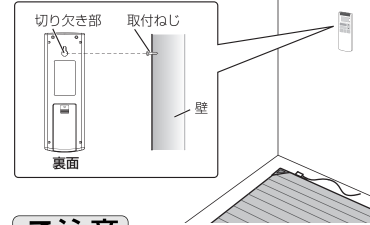


リモコンを壁に取り付ける場合

リモコンは、壁面に取り付けることができます。(各種合板、ビニールクロスなど) ※ねじ止めできない壁面があります。(タイル、石こうボード、コンクリートなど)

①取付ねじを壁面などに取り付ける。 ②リモコン裏面の切り欠き部を取付 ねじの頭に引っ掛ける。

本体操作部側に取り付けてください。 (本体操作部から離れた位置に取り付 けると受信しにくくなることがあり ます)

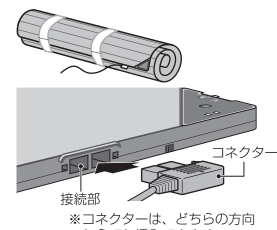


● 乳幼児のおられるご家庭では、電池の誤飲防止のため、リモコンを手 の届く所に置かないでください。また壁に取り付ける場合も手が届か ない位置に取り付けてください。



コネクターを接続部に「カチッ」 と音がするまで、確実に差し込む

- ●本体を広げる前の状態で、差し込んでください。
- シーズン始めは、コネクターや操作部、接続部の ほこりを取り除いてください。



からでも挿入できます。

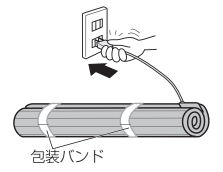
本体を広げる準備をする

●購入後すぐやシーズン始めなどは、下記の手順で広げてください。 通電方法は、「使いかた」12ページ(面積切換スイッチや省エネ室温連動スイッチを「入」に

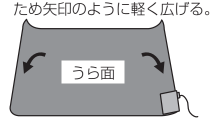
しない)

※通電しないで広げたり、おもて面を内側にして折り曲げたり巻いたりすると、しわが発生します。 ※一度、表面にしわが入ると元に戻りません。

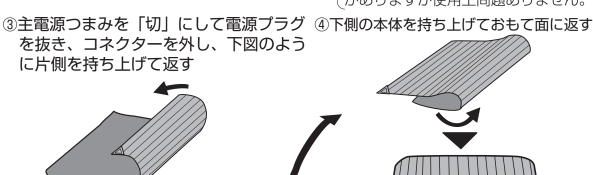
①包装バンドをしたままリモコンの温度調節 ②通電したまま、包装バンドを外して広げる 目盛りを「高」に合わせて約20分間通電する (約10分間)

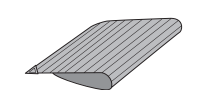


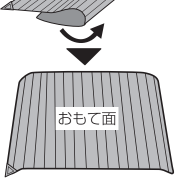
●通電中に巻きグセを低減する



うら面に加工上のしわが入っている場合 がありますが使用上問題ありません。





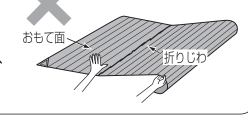


●この状態でご使用いただけ れば徐々に敷き面になじん で行きます。

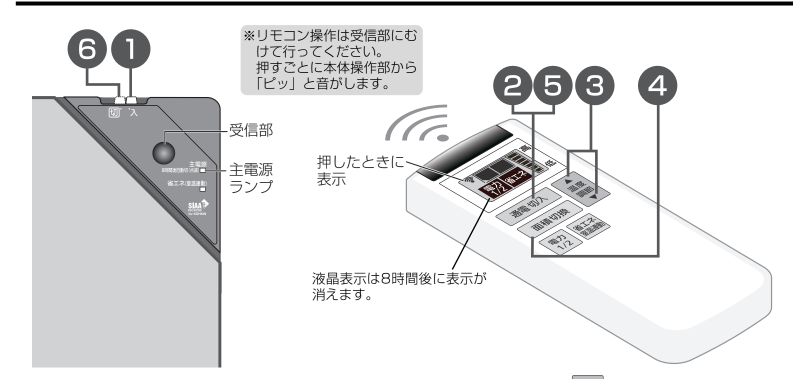


右図のような広げかたはし ないでください

●巻きぐせをなおそうとして、 無理におもて面を押さえると、 折りじわが発生する原因。



使いかた



通電切入を押す

電源プラグを コンセントに 差し込み、 主電源つまみを 「入」にする

●主電源ランプ「赤」点灯。



※主電源つまみを「切」 から「入」にしたとき 「全面」「高」通電にな ります。



8時間後自動切とは



電源切り忘れ防止機能です。

- ●本体操作部の主電源つまみを「入」またはリモコンの <u>■電ッ</u>を「入」にした場合に、通電を始めて約8時間後、自動的に通電が止まり、主電源ランプが「赤」で点滅し、リモコンの表示は消えます。
- ●8時間の途中で本体操作部の主電源つまみを「切」にして再度、「入」にする と、通電時間のカウントがリセットされ、その時点から、8時間のカウント を始めます。リモコン側のカウントは以前の通電時間を記憶していますので、 リモコンの画面表示だけが早く消えます。
- ●引き続き使用する場合は、本体操作部の主電源つまみを一度「切」にし、 再度「入」にし、リモコンの「適電切入」を押してください。
- そのまま使用しない場合は、本体操作部の主電源つまみを「切」にして、 電源プラグを抜いてください。
- ※主電源つまみの「切」「入」操作をゆっくり行ってください。すばやく行うと、電源が「入」にならないことがあります。

〈使用を停止する場合は〉

4

で温度を

調節する

● 温度は7段階です。

面積切換

暖房面積を選ぶ

- ●押すごとに面積切換表示 が下図のように切り換わ ります。
- ●切換えごとに「カチッ」 と音がしますが、異常で はありません。

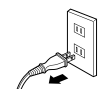
5

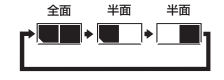
通電切入を押す

- ・待機モードになり、ヒーターへの通電は止まります。
- 主電源ランプ「緑」 点灯。
- ◆本体操作部から「ピー」と音がします。



使い終わったら、 主電源つまみ を「切」にし、 電源プラグを コンセント から抜く





-待機モードとは… -

ヒーターに通電されず、本体操作部にのみ通電されている状態をいいます。 待機電力は約0.6 Wです。

お知らせ

- 購入後しばらくは、においがすることがありますが、ご使用にともない少なくなっていきますので心配ありません。
- 各設定(面積切換、電力1/2、省エネ室温連動)は各スイッチを約3秒間押し続けると解除されます。

お知らせ

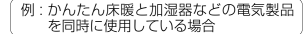
リモコンの電池交換について

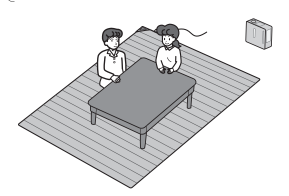
- リモコンの液晶表示部が見にくくなったら、乾電池を交換してください。(10ページ)
- 乾電池の交換の目安は約1年です。
- ●付属の乾電池は最初に使用するためにご用意しているもので、1年未満で消耗することがあります。

使いかた (電力1/2モード)

■電力1/2モード

他の電気製品と一緒に使うとき など、ブレーカー落ちを軽減し たいときにご使用ください。





を押す

通電 切/入

面積切換

電力 1/2 当エネ 室温連動

調節

● リモコン液晶表示部の 1/2 表示。



▶ 解除する場合は

再度 電力 を押す

● リモコン液晶表示部の 電力 1/2 消灯。



お知らせ

- ●電力1/2モードに設定時、通電始めの温度上昇が遅くなります。
- ●電力1/2モードにしても、電気代は1/2になりません。
- ●電力1/2モードにすると、温度が少し下がりぬるく感じることがあります。

使いかた(省エネ室温連動)

■省エネ室温連動

※1

省エネ室温連動モードとは

節電暖房したいときにご使用ください。

特にエアコンや温風機などと併用したときや、春先、秋口などの比較的室温 の高いときにご使用いただくと、効果的です。

※1 試験条件 : 外気温5 ℃、室内温度23 ℃、温度調節「中」

		DC-25V1R	DC-3V1R
>	通常モード	339 Wh	415 Wh
消費電力量	省エネモード	231 Wh	283 Wh

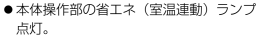
省エネ 室温連動 を押す

通電 切/入

面積切換

電力 省工ネ 室温連動

温度



● リモコン液晶表示部の 省エネ 表示。



▶ 解除する場合は



- ●本体操作部の省エネ (室温連動) ランプ消灯。
- リモコン液晶表示部の 省エネ 消灯。





お知らせ/お願い

お知らせ

■ 故障ではありません

● ご使用中、本体操作部から「カチッ」と音がします。 これは温度調節機構の音で故障ではありません。

■ 次のようなことがあります

- 使用場所や天候によって静電気を感じることがありますが、心配ありません。この静電気は、化繊の衣類を脱ぐときに起こるものと同じです。
- じゅうたんなど毛足のある敷物の上で使用すると、本体の上を歩くことによって本体がずれます。
- 畳などの上に本体を敷いたまま放置すると、紫外線により本体の敷いた 部分と敷かない部分で畳の色に差が出ます。

お 願 い

■ 脚形がつくことがあります

● 長期間、同じ場所にテーブルやいすを載せていると、脚形がつくことがあります。

特に、重いテーブルや脚のとがったいすを置くときは、脚にゴム以外の保護具をつけてください。(ゴムの場合は、本体に色移りすることがあります)

● また脚のとがっていないいすでも、片側の脚に体重をかけるなどして使用しないでください。

■ 暖かくならないことがあります

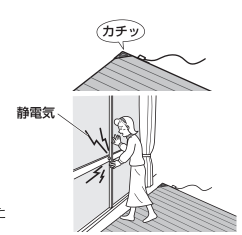
- ●大理石などの石の床やコンクリートの床などで使用しますと、床面に熱がうばわれます。別売のフローリング用シートをご使用ください。(18ページ)
- 温風機などと併用するときは、本体が暖かくならないことがあります。必ず 本体と温風機などの間を 1 m以上離してください。
- やぐらこたつの目盛りを「強」にして併用しているときは、やぐらこたつから本体表面が暖められるため通電を停止することがあります。やぐらこたつをかんたん床暖の中央に置き、目盛りを「中」~「弱」にしてください。
- 春先や秋口の寒暖差がある時期に、比較的室温が高めで、温度調節を低めの 目盛りでご使用のときは、本体の暖かさを感じないことがあります。温度調 節を高めにしてください。

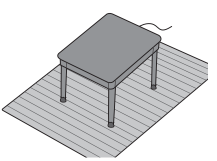
■ かびが発生することがあります

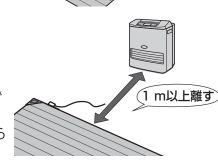
● 梅雨の時期や使用環境により、畳などの上に敷いたままにしておくと、 結露して、かびが発生することがあります。時々、本体と畳などの間に 空気を入れたり、日光に当てたりするなど床の湿気を防ぐようにしてください。

■ 本体の表面が変色することがあります

- ●本体の表面(表面材)は、水・砂・重量物・汚染物質・化学薬品などの影響で、本体の表面(表面材) 自体の変質・変色や膨れなどをおこす場合がありますので、水や砂、汚れなどが付着した場合は、すぐに 除去するようにしてください。
- 長時間直射日光があたる場所では紫外線により変色する可能性がありますので、カーテン・ブラインド などで日よけをしてください。
- ●家具の脚ゴムなどのゴム製品、塗料、防腐剤、防虫剤などによって本体の表面(表面材)が汚染され変色する可能性がありますので、本体の表面(表面材)に直接触れないようにしてください。











お手入れ

薄めた台所用洗剤(中性)にタオルなどを浸してしぼり、 汚れをふきとる

お手入れ後は十分に乾かす

※汚れの種類によってはとれない場合があります。

お願い

- ●電源プラグを抜いてください。
- ●本体操作部は、からぶきをしてください。
- ●接続部のほこりは掃除機で取り除いてください。
- ●化学製品をこぼした時はすぐにふき取ってください。

お知らせ

クリーニングはできません。



収約

(梱包箱、包装バンドを保管しておくと収納に便利です)

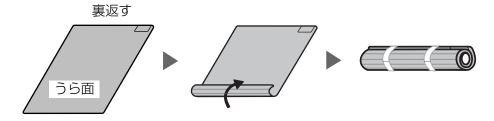
お手入れをする

- 長期間収納する時は、特に付着したごみや食べ物の汚れが、かびや 虫の発生する原因になりますので、ご注意ください。
- ●電源コードは束ねてください。
- ●電源コードは本体操作部から取りはずすことができます。 (ストッパーボタンを押しながらコネクターを⇒方向に引き抜く)



本体を巻く

●巻きにくい場合は、リモコンの温度調節スイッチで目盛りを「高」に合わせ10分程度通電し、 暖めてから巻いてください。





おもて面を内側にして、 折り曲げたり巻いたりしない しわの原因。

- 3 リモコンの電池を抜く (10ページ)
- 🖊 湿気の少ない場所に収納する
 - ●リモコンと電源コードが触れないようにしてください。
 - 再びご使用のときは、「準備」(10、11ページ)をお読みのうえ、しわの発生に注意して広げてください。

別売品

お買い上げの販売店にご注文ください。

● フローリング用シート (耐熱温度120 ℃相当品)

熱に弱い床材の断熱にご利用ください。

2.5畳相当 品番: DQ-26P ※オープン価格 3畳相当 品番: DQ-32P ※オープン価格

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

別売品は、販売店でお買い求めいただけます。 パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」でもお買い求めいただけます。

Pana Sense http://club.panasonic.jp/mall/sense

Q&A(よくあるご質問)

Q(質問)	A(回答)	参照ページ
耐荷重はどのくらいです か?	5 cm角、4本脚のテーブルの場合、500 kgまで耐えられます。重さのめやすは脚の太さが1 cm²あたり5 kgまでです。ただしたんすやピアノなどは、熱で変形や割れの原因になりますので、載せないでください。	4, 5, 7
本体の上でテーブルや いすを使用しても良い ですか?	使用できますが、脚のとがったテーブルやいすは故障の原因となる ため保護具(ゴム以外のもの)をつけてください。	5, 7, 16
キャスター付きのいす を使用しても良いです か?	使用できますが、キャスターが動かない場合や種類(ストッパー付きなど)によって本体を傷めるおそれがあります。	5
購入してから2〜3日 しても暖かくならない のですが?	購入後すぐやシーズン始めなどは、本体の吸湿によって温度が上がりにくくなることがあります。3~4日(8時間/日)は、リモコンの温度調節を目盛り「高」に合わせてお使いください。徐々に温度が上がっていきます。	6
カバーを使用しても良 いですか?	カバーなしで使用してください。カバーを使用しますと、温度が上 がらなくなる可能性があります。	_
本体の端を折り曲げて も大丈夫ですか?	本体は折り曲げて使用すると、しわや故障の原因となるため、折り 曲げずに広げて使用してください。	11
他の電気器具のリモコンと共用できますか?	専用のリモコンですので共用はできません。	_
本体操作部から 「カチッ」と音がする のですが?	通電時、本体操作部から「カチッ」と音がすることがあります。こ れは温度調節機構の音で故障ではありません。	6、16
本体操作部の出っ張り 寸法は何 cmですか? コードは取り外しでき ますか?	コード (コネクター) の出っ張りは約3 mです。 取り外しできます。 約3 cm	_
テーブルの脚の跡形が 付いていますが取れる のでしょうか?	浅い脚形は、徐々に軽減しますが、完全には戻りません。	_
ランプが点滅する	●主電源ランプ(赤)が点滅している場合は、電源切り忘れ防止機能が働いています。本体操作部の主電源つまみを一度「切」にし、再度「入」にするか、リモコンの [通電収入] を押してください。	13 21

Q&A(よくあるご質問)

Q(質問)	A(回答)	参照ページ
本体の上を歩くと本体 がずれるのですか?	じゅうたんなど毛足のある敷物の上で使用すると、歩行につれて本 体がずれます。	16
収納時に、折り畳んで も良いのですか?	しわの原因となりますので折り畳まないでください。本体を裏返し、 おもて面を外側になるように操作部のついていない方から巻いてく ださい。	17
汚れたときは洗剤を使 用しても良いのです か?	薄めた台所用洗剤(中性)にタオルなどを浸してしぼり、汚れをふき取ってください。お手入れ後は、十分乾かしてください。	17
においが気になるので すが?	購入後しばらくは、においがすることがありますが、ご使用にともない少なくなっていきます。気になる方はご使用前に換気を良くして、しばらく通電し、においをとばしてください。	6、12
ペースメーカーを使用 していますが使えます か?	ペースメーカーなど医療用電気機器をご使用されている方は医師に相 談してください。	_
フローリング用シート は必要ですか?	熱に弱い床材(ビニールシート他)やフローリング床の場合、通電の 熱で床材が変色、変形、割れ、すき間が発生するおそれがありますの で、別売のフローリング用シートなどを使い断熱をしてください。	4、6 18
かんたん床暖を2台使っているのですが、片方のリモコンで両方とも作動してしまうのですが?	かんたん床暖を2台別々のリモコンで操作できるように調整ができます。販売店へご相談ください。	_
電力1/2モードで使用 すると電気代も半分に なりますか?	電力1/2モードはブレーカが落ちることが少なくなりますが、通電のしかたが異なるだけですので、電気代は1/2になりません。	14
引っ越ししても周波数 の異なる地域でも使え ますか?	50 Hz、60 Hz共用となっています。ご使用にあたり、差し支えありません。	_
電磁波は大丈夫ですか?	WHO(世界保健機構)のガイドラインの環境保健基準で、5 mT(50G〔ガウス〕5 000 μT〔マイクロテスラ〕)以下では安全であると認められています。(1987年制定) 当社では国際規格「IEC62233」電気機器の電磁界の測定方法に準じて測定しており、WHOのガイドラインの1/500以下に抑制していますので、安心してお使いいただけます。	_

故障かな?

修理を依頼される前に、この表で症状を確かめてください。

これらの処置をしても直らない場合や、この表以外の症状は、お買い上げの販売店にご相談ください。

症状	ランプ表示	調べるところ・原因・対策	参照ページ
		・コネクターが操作部に確実に差し込まれていますか?→ コネクターを操作部に「カチッ」と音がするまで確実に差し込んでください。	10
	ランプ点滅	 購入後すぐやシーズンの始めなど、または電力1/2モードに設定していませんか? 本体が湿気を吸っている場合があるため、温度が上がりにくくなることがあります。3~4日(8時間/日)は、目盛りを「高」に合わせ、電源つまみを「入」にしてお使いください。徐々に温度が上がっていきます。 ■ 電力1/2モードにすると温度が少し下がり、ぬるく感じることがあります。 	6
	なし	◆ やぐらこたつの目盛りを「強」にして併用していませんか?→ やぐらこたつの目盛りを「中」~「弱」にしてください。	16
暖ま		・春先や秋口の寒暖差がある時期で、室温が高めで、低めの目盛りでお使いではありませんか?→ 温度調節つまみを高めの目盛りでお使いください。	16
暖まらない		・温風機などと併用していませんか?★ 本体と温風機の間を1 m以上離してください。	13
ゅる	「主電源ランプ (緑)」が点灯 「主電源ランプ (赤)」が点滅	→ リモコンの	12~13
LI	「主電源ランプ (赤)」が点滅	 ・通電を始めてから8時間経過していませんか? 通電を始めてから8時間たつと、8時間後自動切(電源切り忘れ防止機能)が働いて「主電源ランプ(赤)」が点滅します。 ➡ 電源つまみを一度「切」にし、再度「入」にしてください。 	13
	「省エネ(室 温連動)ラン プ」が点滅	 ●座布団などの敷物が操作部を覆っていませんか? →操作部内の温度上昇防止機能が働いています。 座布団などを取り除き、電源つまみを一度「切」にし、10分程度待った後、「入」にしてください。 それでも直らないときは故障ですので直ちに電源プラグを抜いて販売店に修理を依頼してください。 	_
	「主電源ランプ (赤)」 と「省エネ (室温連動) ランプ」が点滅	→ 故障ですので直ちに電源プラグを抜いて販売店に修理を依頼してください。	_

電源コード・電源プラグ・コネクターは、ときどき点検してください。

症 状	原因・対策
電源コードの被ふくが傷んでいる 使用中、電源コード・電源プラグ・コネ クターの一部が熱い	● 電源コード・電源プラグ・コネクターが傷んでいます。 そのままの状態で使い続けると、感電や火災の原因になり ます。(3ページ)
使用中、電源コードを曲げたり伸ば したりすると、暖かくなったり、 ぬるくなったりする	→ 直ちに電源プラグを抜いて、販売店に修理を依頼してください。

〈定期点検が必要です〉

長期間(5年程度)経過したものは、ご使用上支障がなくても安全のため、シーズン前に販売店に点検を依 長期間(5年程度)経過しにものは、CRH工文学があってします。。 21 類されることをお願いします。商品が傷んでいると、通電しなかったり、異常発熱をする可能性があります。 21

使いかた・お手入れ・修理などは ■まず、お買い上げ先へご相談ください。

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名	Ī				
電話	()	_		
お買い上	げ日		年	月	日

修理を依頼されるときは

「Q&A (よくあるご質問)」「故障かな?」(15~17ページ) でご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜 いて、お買い上げ日と下の内容をご連絡ください。

●製品名	かんたん床暖				
●品 番	DC-				
●故障の状況	できるだけ具体的に				

- ●保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたします。 保証期間:お買い上げ日から本体1年間
- ●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

| 技術料 | 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代 出張料 技術者を派遣する費用 ※補修用性能部品の保有期間 6年

当社は、このかんたん床暖の補修用性能部品(製品の 機能を維持するための部品)を、製造打ち切り後6年 保有しています。

■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。

で使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

●使いかた・お手入れなどのご相談は……

パナソニック お客様ご相談センター _{受付9時~20時}

電話 タリー 0120-878-365

パナソニック 修理ご相談窓口

●修理に関するご相談は……

電話 マリー 0120-878-554

上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、 ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいており ます。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供い たしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

■ 各地域の 修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

・地区・時間帯によって、集中修理で相談窓口に転送させていただく場合がございます。

	札幌	25 (011)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7		滋賀	25 (077)582-5021	守山市水保町1166番地の1
北海道	旭川	23 (0166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166		京 都	25 (075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
	帯広	25 (0155)33-8477	带広市西20条北2丁目23-3	近畿地区	大 阪	23 (06)7730-8888	大阪市城東区関目2丁目15-5
地区	函館	23 (0138)48-6631	函館市西桔梗589番地241	业 截地区	奈 良	23 (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
			(函館流通卸センター内)		和歌山	1 (073)475-2984	和歌山市中島499-1
	青 森	23 (017)775-0326	青森市大字浜田字豊田364		兵 庫	23 (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
	秋田	23 (018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1		鳥 取	1 (0857)26-9695	鳥取市安長295-1
東北地区	岩 手	25 (019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43		米 子	25 (0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
米北地区	宮 城	25 (022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18		松 江	23 (0852)23-1128	松江市平成町182番地14
	山形	23 (023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75	中国地区	出 雲	1 (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
	福島	25 (024)991-9308	郡山市亀田1丁目51-15	中国地区	浜 田	1 (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	栃 木	25 (028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19		岡山	23 (086)242-6236	岡山市北区野田3丁目20番8号
	群馬	25 (027)254-2075	前橋市箱田町325-1		広 島	25 (082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
	茨 城	25 (029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3		山口	23 (083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
首都圏	埼 玉	25 (048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2	四国地区	香川	25 (087)874-3110	高松市国分寺町国分359番地3
	千 葉	25 (043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5		徳 島	23 (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
地区	東京	25 (03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17		高 知	1 (088)834-3142	高知市仲田町2-16
	山 梨	25 (055)222-5822	甲府市宝1丁目4-13		愛 媛	23 (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	神奈川	25 (045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16		福岡	25 (092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
	新 潟	23 (025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14		佐 賀	1 (0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	石川	28 (076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地		長 崎	23 (095)830-1658	長崎市東町1919-1
	富山	25 (076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4	九州地区	大 分	1 (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
	福 井	23 (0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14	767112622	宮崎	25 (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
中部地区	長 野	25 (0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11		熊本	1 (096)367-6067	熊本市健軍本町12-3
구마兆만	静岡	23 (054)287-9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24		鹿児島	25 (099)250-5657	鹿児島市与次郎1丁目5-33
	愛 知	25 (052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10		大 島	23 (0997)53-5101	奄美市名瀬朝仁町11-2
	岐 阜	1 (058)278-6720	岐阜市中鶉4丁目42	沖縄地区	沖 縄	12 (098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11
	三重	3 (059)254-5520	津市久居野村町字山神421	7.T. ING 105 [22			

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html

品	番	DC-25V1R	DC-3V1R
定	格	交流 100 V 820 W	交流 100 V 1 000 W
ワイヤレスリモコン		直流3 V(単4形乾電池2個)	
待 機	電力	0.6 W	
コードの長さ		1.5 m	
表。	面 材	塩化ビニール	
標準	寸 法	縦 216 cm×横 176 cm	縦 240 cm ×横 195 cm
標準	質 量	10.0 kg	12.2 kg
安 全	装 置	抵抗付き温度ヒューズ	
※1 標準表面温度		※3 「高」···· 50 ℃ 「中」···· 37 ℃ 「低」···· 25 ℃	
※2 1時間あたりの標準消費電力量		「高」…730 Wh「中」…520 Wh	「高」…910 Wh 「中」…670 Wh

- ※1 ※2は一般社団法人日本電機工業会の測定方法に基づいて標準品を測定した値です。
- ※1 室温20 ℃ 骨の上に広げて熱電対温度計(測定部に発泡スチロールを置き、その上に荷重をかけた状態)で測定
- **※2** 室温15 [℃] 畳の上に広げた状態で測定
- ※3 標準表面温度については、床材の種類や使用環境により低くなる場合があります。 また購入後すぐやシーズン始めなどは、本体が湿気を吸い、約5~6 ℃程度低くなる場合があります。

22 23